

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 9 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 6 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 6 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 9 veces _____ es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 9 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 8 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 5
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

Ej)	2 veces <u>5</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 5 = 10$	Ej. <u>5</u>
1)	6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 10 = 60$	1. <u>10</u>
2)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	2. <u>7</u>
3)	10 veces <u>3</u> es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 3 = 30$	3. <u>3</u>
4)	3 veces <u>8</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 8 = 24$	4. <u>8</u>
5)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	5. <u>3</u>
6)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	6. <u>5</u>
7)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	7. <u>6</u>
8)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9)	6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 9 = 54$	9. <u>9</u>
10)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	10. <u>5</u>
11)	2 veces <u>3</u> es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 3 = 6$	11. <u>3</u>
12)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	12. <u>6</u>
13)	5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 9 = 45$	13. <u>9</u>
14)	10 veces <u>8</u> es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 8 = 80$	14. <u>8</u>
15)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	15. <u>8</u>
16)	2 veces <u>7</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 7 = 14$	16. <u>7</u>
17)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	17. <u>6</u>
18)	8 veces <u>3</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 3 = 24$	18. <u>3</u>
19)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
20)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	20. <u>6</u>